

性能

Novamid®

Novamid® 1010N2

PA6 FR(30)

注塑成型, 阻燃剂(无卤)

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
干 / 已调节			
成型收缩率(平行)	1 / *	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.1 / *	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能			
干 / 已调节			
拉伸模量	3600 / 1500	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	- / 50	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	- / 22	%	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	- / >50	%	ISO 527-1/-2
断裂应力	80 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3.2 / -	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	3600 / 1400	MPa	ISO 178
弯曲强度	120 / 47	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	90 / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	3 / 12	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
干 / 已调节			
热变形温度(1.80 MPa)	70 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	192 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.6 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.6 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
燃烧性 (1.5mm厚度)	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	1.5 / *	mm	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	3 / *	mm	IEC 60695-11-10
灼热丝燃烧指数GWFI	960 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI (厚度(1))	3 / -	mm	IEC 60695-2-12

性能

Novamid[®] 1010N2

性能	典型资料	单位	测试方法
电性能			
干 / 已调节			
相对介电常数(100Hz)	4 / -	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	4 / -	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	80 / -	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	190 / -	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	>1E13 / -	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 2E14	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	26 / -	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	575 / -	V	IEC 60112
其它性能			
干 / 已调节			
吸湿率	3 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1160 / -	kg/m ³	ISO 1183